

"Τοῦ Σταυροῦ εἰς τὸν τύπον, ἔβασεν δὲ αὐτόν

· οὐδέποτε δι

Αὐτὸν τὸν τύπον τοῦ Σταυροῦ εἶ οὐ πα

"καυκασιών Αυτοκράτορας", ο οποίος ήταν γα

τοι τη ε τε ε ε γη τοι Σταυροι ε

1. Do you like to play or swim?

z1 -  $\frac{w}{\delta_1}$   $\frac{\omega_1}{\delta_1}$   $\frac{\pi}{\delta_1}$   $\frac{N\eta}{\delta_1}$  -  $\frac{1}{\mu_{\text{as}}^2 \gamma_0}$   $\alpha$   $\gamma_0$

πολεις φηι μτο ο ο ο .

১০১১

Eis πολλὰ ἔτη, σύντονος  $\frac{1}{2\pi}$  Δι

Eis πολλὰ  $\frac{1}{2\pi}$  Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι

Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι

Δι  $\frac{1}{2\pi}$  Δι

"Ճօքա ու օ Թօնս հիմայ Ճօքա ու", "Խօս Ցարն Դա

Malí

Mal

$$\frac{N_1}{S^4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\pi^2} \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{48\pi^2}$$

101 101 101

— 1 —

Kupie ézéncoy  $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$

0101 MAZI

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$   
Ku pi e ézéncoy  $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$   
ézéncoy  $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$

$\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$   
ézéncoy  $\tilde{\text{f}}\text{bxos}$  r' ii ra  $\chi^2$

"*κύριε ἐλέόντα*" *Άγιος Γερίτος* οι τα

Μάζι

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

Μάζι

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} \cdot \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} \cdot \frac{1}{3} + \dots$$

3. *λέων Βαρύς* η<sup>η</sup>

λέων Βαρύς η<sup>η</sup>  
τού πι ε ο Θεος η μερος ον εν

λέων Βαρύς η<sup>η</sup> η μερος ον εν

λέων Βαρύς η<sup>η</sup> η μερος ον εν

λέων Βαρύς η<sup>η</sup> η μερος ον εν

Μαζί

λέων Βαρύς η<sup>η</sup> η μερος ον εν

Όχημα σύρραγος φλοξ  $\overline{E.m}$  ΔL

Όχημα ΔL

$$\Delta L = 1 - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

ΔL στην θερμ. + ΔL στην θερμ. + ΔL στην

$$\Delta L = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

θερμ. θερμ. θερμ. + ΔL + ΔL + ΔL

Σύρραγος σύρραγος φλοξ θερμ. στην

$$\Delta L = \frac{N_n}{S} = \frac{4}{1} = 4$$

Σύρραγος σύρραγος φλοξ θερμ. στην

$$\Delta L = \frac{N_n}{S} = \frac{4}{1} = 4$$

στην στην στην στην

"Πονηροὶς αὐτοῖς", οὐκοῦν φα

φαίνεται

πονηροὶς αὐτοῖς οὐκοῦν φαίνεται

οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

εἰς οὐκοῦν φαίνεται οὐκοῦν φαίνεται

Όμοια χόρευε, οίχος πώς ήταν;

Όμάτωκε

Η από την περιοχή της Μαρθώνας

Θεοφάνης ο οικείος της για την παρασκευή

μεταξύ της οργάνωσης της ομάδας

και της θρησκευτικής της συνάντησης

μεταξύ της οργάνωσης της ομάδας

της ομάδας της οργάνωσης της ομάδας

"Αγιοι Μάριπες" Ηλίας Βαρύς 22

10

۷۷

104

17. Converging curves in one line

JL $\alpha$

Nn

Marti

10

N<sub>η</sub>

πρε γένει γα τε προς ἡμέραν εντελεῖν

١٦

6.  $\frac{1}{2} \sin x - \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{2} \sin 3x - \frac{1}{2} \sin 4x + \dots$

"Δέδα εοι Χριστό Θεός" ήλιξας βαπτίστας

Δια ζε εοι θρησκεία ο θεός

από εργα λαρνακα μαρτυρία

γαλατία μαρτυρία

μαρτυρία από μαρτυρία

Μαρτυρία

από μαρτυρία